



Reading Music Srl
Tutto per la Musica

Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp
Servizio clienti: info@readingmusic.it
Post vendita: info@readingmusic.it

[Altoparlanti - Membrana - Recone Kit - Bordi](#) > [Altoparlanti - Woofer - Speakers](#) > [12" Pollici 32 Cm](#)



Euro 0,00

**ALTOPARLANTE WOOFER 12" POLLICI
650 Watt 32 Cm 8 Ohm MB 12 N 351 RCF**

Codice: MB12N351



Marchio:

EAN/UPC: MB12N351

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 12

Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER 12" POLLICI 650 Watt 32 Cm 8 Ohm MB 12 N 351 RCF

MB12N351 MID - BASS MB12N351 Il MB12N351 è progettato per fornire un'eccellente linearità della risposta in frequenza a bassissima distorsione. Una forte garanzia struttura magnetica al neodimio dinamica e precisione, una nuova e unica da 3,5 "disegno bobina fornisce una maneggevolezza molto alta potenza, particolarmente indicato in confronto ad uno standard bobina da 3". Il sistema Dual-forzata di sfiato aria unica garanzia di una efficiente ventilazione bobina per ridurre al minimo la compressione di potenza e di fornire maggiore tenuta in potenza. APPLICAZIONI • La MB12N351 è ideale per l'utilizzo in applicazioni dove è richiesta una elevata efficienza e linearità con elevata tenuta in potenza. • E' particolarmente indicato per alta sistema multi-way alimentato. NUMERO DI PARTE • 11100026 CARATTERISTICHE 3,5 pollici, in fibra di vetro all'interno / bobina di rame al di fuori 1300W tenuta in potenza programma continua 99 dB Sensibilità 45 Hz - Campo di frequenza 3 kHz ventilazione a doppio forzata d'aria per compressione di potenza minima il controllo di smorzamento disegno singolo ragno con il silicio basato SPECIFICHE GENERALI Diametro nominale: 300/12 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Programma Potenza: 1300 W AES Capacità di potenza: 650 W AES Sensibilità: 99 dB Gamma di frequenza: 45 Hz ÷ 3000 Hz Efficace Diametro Pistone: 260 / 10,2 mm / inch Max escursione prima che il danno (da picco a picco): 39 / 1.5 mm / inch Impedenza minima: 7,0 Ω Voice Coil Diametro: 87 / 3,4 mm / inch Voice Coil Materiale: Rame Voice Coil Winding Profondità: 16.5 / 0.65 mm / inch Numero di strati: 2 Tipo di livello: interno / esterno Top Spessore del piatto: 11 / 0.43 mm / inch Cono Materiale: polpa No pressata Cono Design: curvo Surround Materiale: Polycotton Progettazione Surround: M - rotolo THIELE / SMALL PARAMETERS Frequenza di risonanza: 55 Hz Resistenza DC: 5.6 Ω Fattore meccanico: 4.5 Fattore elettrica: 0,21 Fattore Totale: 0.20 BL Factor: 22.5 T · m Efficace massa in movimento: 54 g Equivalente carico dell'aria Cas: 61 litri Effettive superficie del pistone: 0.053 m² Max. escursione lineare (matematica): 5,5 mm Voice - induttanza bobina @ 1kHz: 1.65 mH Efficienza semispazio: 4.66 % INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 320 / 12,6 mm / inch Foro circolare del diametro: 293-304 / 11,5-12 mm / inch Bolt Diametro foro: 6,5 / 0,3 mm / inch Monte anteriore deflettore Cut-out: 282 / 11,1 mm / inch Monte posteriore deflettore Cut-out: 284 / 11,2 mm / inch Profondità: 138 /

5,4 mm / inch Volume occupato dal guidatore: 2.2 / 0.077 litri / ft³ Peso netto: 4,4 / 9,7 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA
SPEDIZIONE Peso di trasporto: 5.2 / 11.4 kg / lbs

© 2026 Reading Music Srl. All Rights Reserved. P.Iva: 07431010482 - C.F.: 07431010482